

bap.	La	Ca	Ra	RC		RL	
	m	n	-	f	time/div	f	time/div
1	3,27	326	105	2,5k	200u	2,5k	200u
2	1,78	254	160	2,5k	200u	5k	100u
3	3,5	53	326	5k	100u	5k	100u
4	1,32	44	331	5k	100u	10k	50u
5	0,65	54	84	10k	50u	5k	100u
6	0,69	34	258	5k	100u	20k	20u
7	1,49	19	441	5k	100u	20k	20u
8	1,17	122	178	5k	100u	10k	50u
9	0,59	52	153	5k	100u	10k	50u
10	0,86	28	222	10k	50u	10k	50u
11	0,27	112	51	10k	50u	10k	50u
12	1,23	13	595	5k	100u	20k	20u
13	3,89	31	606	5k	100u	10k	50u
14	1,24	337	77	5k	100u	5k	100u
15	2,07	58	144	5k	100u	5k	100u
16	6,26	360	101	2,5k	200u	2,5k	200u
17	0,74	20	350	5k	100u	20k	20u
18	1,01	33	301	5k	100u	20k	20u
19	0,92	31	250	5k	100u	10k	50u
20	2,32	29	361	5k	100u	10k	50u
21	1,19	25	229	10k	50u	10k	50u
22	1,09	192	79	5k	100u	5k	100u
23	4,1	36	576	5k	100u	5k	100u
24	3,74	74	324	5k	100u	5k	100u
25	0,67	28	283	5k	100u	20k	25u
26	3,6	29	557	5k	100u	10k	50u
27	0,61	64	102	10k	50u	10k	50u
28	1,19	24	284	5k	100u	10k	50u
29	8,59	368	242	1k	500u	2,5k	200u
30	16,94	167	609	1k	500u	5k	100u
31	6,24	812	67	2,5k	200u	1k	500u
32	1,28	20	317	10k	50u	10k	50u
33	32,83	353	554	500	1m	2,5k	200u
34	0,3	75	48	20k	20u	10k	50u
35	0,75	69	189	5k	100u	10k	50u
36	1,12	75	209	5k	100u	10k	50u
37	1,42	62	240	5k	100u	10k	50u
38	0,35	40	160	10k	50u	20k	25u
39	4,58	31	696	5k	100u	10k	50u
40	7,75	245	187	2,5k	200u	2,5k	200u
41	1,3	32	255	5k	100u	10k	50u
42	5,18	248	263	1k	500u	5k	100u
43	2,49	18	716	5k	100u	20k	20u
44	0,93	127	90	5k	100u	5k	100u
45	1,25	26	232	10k	50u	10k	50u
46	15,05	84	811	1k	500u	5k	100u
47	1,24	102	175	5k	100u	5k	100u
48	0,61	193	59	5k	100u	5k	100u
49	0,63	20	319	10k	50u	20k	20u
50	2,86	43	326	5k	100u	5k	100u

bap.	La	Ca	Ra	RC		RL	
	m	n	-	f	time/div	f	time/div
51	1,48	10	744	5k	100u	20k	20u
52	2,88	580	89	2,5k	200u	2,5k	200u
53	0,29	64	108	5k	100u	20k	20u
54	1,52	312	73	5k	100u	5k	100u
55	2,03	44	273	5k	100u	5k	100u
56	1,66	50	310	5k	100u	10k	50u
57	1,48	76	201	5k	100u	5k	100u
58	0,64	27	222	10k	50u	20k	20u
59	1,24	15	413	10k	50u	20k	20u
60	9,71	1305	137	500	1m	1k	500u
61	2,18	30	429	5k	100u	10k	50u
62	1,95	46	157	5k	100u	5k	100u
63	3,28	76	159	5k	100u	5k	100u
64	0,69	96	108	5k	100u	10k	50u
65	1,97	40	169	5k	100u	5k	100u
66	1,46	15	492	5k	100u	20k	20u
67	0,44	121	87	5k	100u	10k	50u
68	0,58	41	151	10k	50u	10k	50u
69	0,65	34	146	10k	50u	10k	50u
70	0,48	43	180	5k	100u	20k	20u
71	0,99	19	287	10k	50u	20k	20u
72	32,39	391	456	500	1m	1k	500u
73	11,67	110	591	1k	500u	5k	100u
74	1,24	19	400	5k	100u	20k	20u
75	0,81	32	287	5k	100u	20k	20u
76	2,24	27	490	5k	100u	10k	50u
77	2,03	17	544	5k	100u	10k	50u
78	0,32	49	155	5k	100u	20k	20u
79	0,71	27	171	10k	50u	10k	50u
80	0,82	144	79	5k	100u	5k	100u
81	1,31	26	325	5k	100u	10k	50u
82	6,84	221	253	2,5k	200u	5k	100u
83	1,24	13	523	5k	100u	20k	20u
84	0,34	55	124	5k	100u	20k	20u
85	3,84	33	542	5k	100u	5k	100u
86	2,4	28	561	5k	100u	10k	50u
87	1,52	92	246	5k	100u	10k	50u
88	2,29	45	285	5k	100u	5k	100u
89	10,57	1918	57	1k	500u	500	1m
90	1,86	15	549	5k	100u	20k	20u
91	0,46	41	169	5k	100u	20k	20u
92	1,3	110	198	5k	100u	10k	50u
93	0,54	44	201	5k	100u	20k	20u
94	2,8	22	612	5k	100u	10k	50u
95	7,86	108	389	2,5k	200u	5k	100u
96	2,39	19	686	5k	100u	20k	20u
97	3,15	106	295	2,5k	200u	5k	100u
98	1,05	25	298	5k	100u	20k	20u
99	0,31	60	114	5k	100u	20k	20u
100	1,19	26	405	5k	100u	20k	20u

